

Daftar Pustaka

- [1] Muhamad Saleh, Munnik Haryanti” Jurnal Teknologi Elektro”, Universitas Mercu Buana ISSN: 2086-9479
- [2] Muhamad Muslihudin, Willy Renvillia , Taufiq , Andreas Andoyo , Fery Susanto “Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS)” – LPPM UNHAS Vol. 1, No.1, Juni 2018
- [3] M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2019.
- [4] Arduino Nano <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano/>
- [5] Water level sensor <http://indomaker.com/index.php/2019/01/12/mengukur-ketinggian-air-menggunakan-water-level-dan-arduino/>
- [6] W. Mochammad, Fajar and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: INFORMATIKA, 2017.
- [7] Royen, Abi. “Pengertian, Tujuan Pemakaian dan Jenis Relay”. 26 Februari 2016.
- [8] Rambe, Samsir. 2000. Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika. Bandung: Angkasa.
- [9] Safaat, Zainuddin. 1999. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung..
- [10] Ikram,A.(2008).“Beraksara dalam kelisanan” dalam Metodologi Kajian Tradisi Lisan, Pudentia MPSS, ed 2008. Jakarta: Asosiasi Tradisi Lisan.
- [11] YURMAMA, FAJAR, TRI. 20 Juni 2009. “Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home”, (Online), (<http://journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/1239/1039>). Diakses 28 Desember 2015).
- [12] Imam Sugandi, Ir. Dkk: Panduan Instalasi Listrik untuk Rumah Berdasarkan PUIL 2000 Yayasan Usaha Penunjang Tenaga Listrik. Jakarta 2001.
- [13] Jaelani Iskandar, Sherwin R U A Sompie, Dringhuzen J Mamahit St, and M Eng. 2016. “Rancang Bangun Rumah Pintar Otomatis Berbasis Sensor Suhu, Sensor Cahaya, Dan Sensor Hujan.” 5(1)
- [14] Petruzella, Frank D. 2002. Elektronika Industri. Yogyakarta : andi
- [15] Ridarmin, Fauzansyah, Elisawati, and P. Eko, “Prototype Robot Line Follower Arduino Uno,” *J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 17–23, 2019.